

Suntech PV-Module mit 27 MW sind vollständig in Betrieb genommen - im ersten Photovoltaik-Großprojekt von Shell, gebaut von Biosar

Rotterdam, Niederlande (ots/PRNewswire) - Moerdijk ist eine der größten petrochemischen Produktionsanlagen in Europa und der Moerdijk Solar Park ist einer der größten Solarparks in den Niederlanden. Die Module in diesem Park wurden durch den führenden Solar-EPC-Auftragnehmer Biosar Energy (UK) Limited, ein Unternehmen der AKTOR Group, installiert. Im Laufe der über 12 Jahre währenden erfolgreichen Zusammenarbeit mit Suntech hat Biosar PV-Kraftwerke im Bereich mehrerer Gigawatt konzipiert, beschafft, konstruiert und betrieben, darunter einige der Maßstäbe setzenden Anlagen in der Branche, beispielsweise diejenige in Moerdijk. Der Moerdijk Solar Park ist mit 76.000 hocheffizienten, monokristallinen Halbzellen-Solarmodulen ausgestattet, die von Suntech geliefert wurden. Suntechs führende technologischen Solarmodule sind im letzten September im Hafen von Rotterdam eingetroffen und erzeugen jetzt rund 27 Megawatt Spitzenkapazität für den Moerdijk Solar Park von Shell, was dem Energieverbrauch von 9.000 niederländischen Haushalten entspricht. Wie berichtet wird, zeigen alle Solarmodule im Solar Park hervorragende Leistungen in Bezug auf Schaltkreisoptimierung und interne Verlustreduzierung. Dies wird auf das konsequente Streben nach höchster Qualität durch das Unternehmen zurückgeführt, nach dessen Vorgaben alle hergestellten Module mehrfache strenge Prüfungen durchlaufen, um die konstante und sichere Leistung später vor Ort abzusichern.

Vermächtnis, Tradition und Innovation: Die Sinfonie der Energie

Als führende Marke im Sektor erneuerbare Energie wurde Suntech von Shell (SNE) und Biosar Energy (UK) Limited, beides Branchengrößen auf ihren Gebieten, ausgewählt. Geleitet von seiner Unternehmensphilosophie des "kundenorientierten" Managements hat Suntech ein ausgeklügeltes Management umgesetzt, um seine Kunden besser unterstützen zu können. Während man im Fertigungsbereich durch unverzügliche Umsetzung von Maßnahmen schnell auf die Kundenanforderungen reagiert, genießt Suntech gleichzeitig einen ausgezeichneten Ruf für seinen Kundendienst und seine Zuverlässigkeit. Mit dieser Schwerpunktlegung auf die Kundenzufriedenheit hat Suntech eine Brücke der Kommunikation zwischen Kunden und Unternehmen etabliert und Kundendienstzentren auf

der ganzen Welt aufgebaut, um das Unternehmen und seine Kunden näher zusammenzubringen.

Ein neues Zusammenspiel in Suntechs kommerzieller Produktpalette, Solar Civilization, kann als Energiewende betrachtet werden, deren Fokus auf einem nachhaltigen Lebensumfeld liegt und die sich durch Kooperationen wie jene beim PV-Kraftwerk Moerdijk von Shell bewiesen hat. Ausgehend von seiner führenden Position in der internationalen Energiebranche fördert Shell aktiv die Energietransformation und setzt Beispiele dafür, wie traditionelle Energieunternehmen die Solarenergie unterstützen könnten, um das Kohlendioxid-Problem in der industriellen Produktion anzugehen.

Suntech ist die erste Solarmodul-Photovoltaik-Marke, die von Biosar und Shell als vertrauenswürdiger Anbieter ausgewählt wurde. Suntech ist davon überzeugt, dass die nahtlose Zusammenarbeit zwischen Shell, Biosar und Suntech das Fundament für weitere Erfolge gesetzt hat. In Moerdijk war zu erkennen, wie das Zusammenspiel zwischen traditioneller Energie und neuer Energie funktioniert, so als ob eine Sinfonie der Energie gemeinsam aufgeführt wird. Dieses Vermächtnis könnte über weiteres Wachstum und Innovationen fortgesetzt werden.

Foto -

https://mma.prnewswire.com/media/836976/Suntech_Moerdijk_Solar_Park.jpg

~

Rückfragehinweis:

Truman

+86-13585097646

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR130630/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0001 2019-03-19/01:14

190114 Mär 19

Link zur Aussendung:

https://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20190319_OTS0001